	.	10	laK	m J					vat	0				انـ	LC	njak	11.		•		Uate	B				1	1 Cla	lm I				C	ate			
			ŀ	到							٠		- -	1		-	7	T			T	\neg	\neg	1	\top	1.		a		T	T	1	T	T.	7	j
		1		10 m	-		•	П			-		ı	-1	3	Orional		1	П		- 1	- 1	- 1				Finat	Original		1		1	1.		- [-	
		1	43	1	_				_			_ .	4-	4	Ğ						_ _			\perp] .	臣	히	_ _	_ _	_ _			. '		1
		1	-(X			_		.	_	_	-	- -	_		51												101		_ _				7	7-	1
		-	-	4	-				4	_	_	_ _		4		52												102		_ _				7	1	†
		-	- -	4	-	_ .		_	1	_	_	_ _		1		53			_].		\bot		\perp]	\Box	103						7	1	†
		-	1	4	-	-4-	-4	_		4	4	4	+	4	_	54		\Box	1		1	J.	\perp	\perp				04	L	L				7-	1	†
		ŀ-	1		4		4	4	4-	4	4	4	4-	1	_	55		_	_		1	1.	1					05	1_	L	_	_			T	Ť
		-	13	╟	- -		-	4-	4-	4	4	- -	1_	↓.	<u> </u>	56		1	_	_ _	1	1	1	1	Ш			06		L	1_	L				r
		-	1	╁		4.			4	4		4	 	1	<u> </u>	57		\perp	_ _		1	1_	\perp		Ш				1_	L	1	_				ľ
٠.		-	6	┨-	+	4	-	- -	- -	4-	4.	4	 			58			1	<u>~ </u>	1_	1_	1_	\perp		. [10		_	L	L					
	1		10		+-	+-	- -	- -	4	-	- -	- -	-		H	59	4	4	4	1	1	L	\perp	\perp			10		_	<u> _</u>	L					_
	ŀ		#		╁-		+	-		-	+	-	-			60		4	4	+	1	 _	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш	\square		11		1_							_
	ŀ	-	12		1-	+-	╁	+-	 -	+	+-	4-	-			61	-; -	- -	4	1	1-	<u> </u>	<u> </u>	1	$ \bot $		11		_	<u>.</u>		\Box	_			_
	ł	十	13		-	 	+	+-	+-	 	+-	+-	╢			62	- -	4	1	4-	-	<u> -</u>	<u> </u>	\sqcup	_	1	11		\sqcup	_		╝		\bot	$oldsymbol{\bot}$	_
	;		To the	, ;	1-	+	+	4-		-	1-	1.	$\mid \cdot \mid$			69	- -		 	4-		<u> </u>	_	_	_	L	11	_	\sqcup	_	4	_	_	\bot	\perp	_
	-		G G	-	 	1-	╁	+-	-	-	1-	1-	\dashv			64	- -	+	-	 		L	\vdash	Н	4	L	111		\sqcup	4	_	4	\dashv	4	\perp	
	ŀ		6		+	-	 	1-	1-	 -	╂─	H	\vdash	į		6	4-	4-	┨	 	Н	<u></u> -	\vdash	1	4	-	11!		4	4	_	4	_ _		F	
_	H	寸		\dashv	-	-	-	 -	 -	-	-	H	\dashv	. /	- 6		- -	-	 		┞╌┩	4	┦	4	4	-	116		4	4	4	4	_	1	1	آ
• .	·	1		4	-	-		 		<u> </u>	-		\dashv	`		8	- -	 -	1-	\vdash	┥		-	+	┩`	-	117		4	4	4	4	4	1		_
	1	1	_	\dashv	-	-	-	-	H	-	-	\vdash	\dashv	ŀ	- 6	_	+-	╁┷	1-	Н		{	-1		-{	-	118	_	-		4	4.	- -	4	4_	1
•	-	2	-	┪	\exists		-			-	Н	\vdash	\dashv	. F	7	-	┨	1-	H		4		4		-	-	119	1	-	4	- -	4-	1			1
	-	2	_	+	ᆛ		-	Н		\dashv	-	-	-1	ŀ			╁	 	Н	\dashv	4	4	4	- -	4	Ŀ	120	4	4	- -		1	1-	1		1
•	1	2		+	4			\vdash	-4	\dashv	\dashv	-	\dashv	ŀ	777		 			-	- -	4	4		4	-	121	4	4-	4	- -	1_	. _	1_	1_	1
•	-	é	1	╅	7	~∤	ᆟ	-	\dashv	-4	-1	┵		ŀ	7	1-	┨—	Н	∸	-	┵		-1-	- -	-	<u> </u>	122 123	4	- -	4-	4	4_	1	4.	4_	1
•		24	1	+	+	7	7	ᅱ	+	_	-1	+	-	-	7		 .	Н				4	+	` -	┨	-	124		+	4-	- -	┦	4~	4_	┦_	Ļ
	Г	25	_	†	-	7	7	7	+	+	┪	+	-	1	78		1-		+	+	╁	#	-{-	+-	-	-	125		- -	╬╌	 -	-	┨—	 -	1	-
		26		7	7	1	7	7	7	十	\dashv	+	1	┢	76			-	1	+	┪-	+	+-	+-	-	-	126		+-	+-	+-	1-	╁	╂	[-
		27			7	7	7	寸	7	7	7	7	7	1	77			7	7	<u>`</u>	+	+	+	1.	1	<u> </u> -	127	+	+-	1.	: -	1-	┪─	╀─	1-1	-
		28		:	7	7	7	7	7	-	7	7	7.		78	1	П	ヿ	\neg	十	7	7	7	1-	1		128	+	-	1	1-	1-	1-	1	╂╌┨	-
		29			$\cdot \mathbb{L}$	T	T	7	7	7	7	7	7		78	\Box		\exists	\Box		7	7	1	1	1		129	1	1	1	1-	1	1-	\vdash	11	÷
		30			I	\mathcal{I}						7	7		80	-		1		7	1	7	1	1	ĺ		130	1	1	1	1				\vdash	
•	Ų	81	_	L		.]_	\perp					$ brack egin{smallmatrix} egi$]		81] :	I^-	1	1		·		131	1		1	1	<u> </u>				-
		0	<u>).</u>	L	1_	1_	1	<u>. </u>		L	L]		82		\Box	\Box	\prod	\perp	\mathbf{I}						132	1	1							_
		83		_	4_	1	1		1	1	1	1_	1		83		\Box			I	L	L	E				133									_
ŀ	-	34 85	_	_	1	1	1	1_	<u>. .</u>	4_	1	1_	1		84 85			1		1	1			\Box		\Box	194	L							\prod	
ŀ	-	읪		<u> </u>	-	ļ.	4_	4_	4-	1	1.	<u> </u> -	1.	1	85	4	1	4	4_	1_	!	ļ_	_	Ш	1			1_			\Box					_
ŧ	4	86 87	\equiv		1_	1_	1_	4-	4_	1_	1_	 _	1	_	86	4	4		4_	4_	1_	1	_	Ш			36	1_								_
ŀ		87 38		_	Ŀ	 	 _	4	1_	_	1_	L .	١.	<u> </u>	87	1	4	4_	-	1	_	<u> </u>	\square	Ш			87	1_	Ш		Ш	_		_	4	
Ţ			-	-	-	 	∤∸	4-	 _	ļ.,	-	-	~		88		4-	4-	4-	╁	<u>}</u>		Ш	\sqcup	1		38	1	\square	_		_	_	_	ᅷ.	_
`}	45	10	4		 		ŀ	1_	 		1			_	69	-	4-	<u> </u>	4-	1_			Ш	Щ			89	┦╌┤		\dashv		_	_	_	ᆜ.	4
1			4	*		 	_	-	! _	<u> </u>	12			Ш	90	┦-		1	1_	1_		Ш	Ш	\Box	٠ [40			_	\Box	\perp	_	_		1
-		11	4	┵	_	Ŀ	Ŀ	1_	<u> </u>	_	_	Ш						1_	1.	1.					··L		41.			╝		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		丄	$oldsymbol{\perp}$	
-	14	딃_	4	4	_	Щ	<u> </u>	1_	_	<u> </u>	Ŀ	Ш	.		92	4	4	<u> </u>	1								42 _		\prod	\Box		\perp	_[_	_[_		╛
1			4	4	4							Ш	ı		93	4	<u> </u>	╀╌			\perp	Ц	4	_		_	(3	Ш	\bot	\bot	_ :				1	_
-	4		4	4	_	,				_	Щ		ı		94		1	4_		Ш					L	114		Ш		\perp	1	1			\perp	_
-	4		4	4	ᆡ	11		Ш			Ц		.		95	4_	4_	4_					_[_	_[.	L	14				1		_	_ _	\perp	4	4
-	4		4-	<u> </u>	4	_						_	• 1		96	4	4_	 		Ш	\dashv	_	1	_		14				_	4	⅃.	⅃.		4-	1
1	47		1	4	4	4		أسا	- 4			_	1		97	4.	1_	_		Ш					. L	14		\perp		1				1	1	1
1-	4	4-	4_	4	4	4			_1		Ĭ	_			98	Ŀ	1:				\perp	_[\exists	_]_		14	8]	$ \bot $	\Box		1.		1	1	4_	1
-	48	'	1	4	4	4	<u>::</u>	_	4	_	4	_]	L	<u> </u>	8	1	1.	غ	Ш	1	1		1	1	L	14	8	\bot	1.	1	_ _		1		4-	4.
Ļ.	60		Ļ		1	\perp	1	لمبت	_1:				L	_#	00.	1.	1	لــا	Ļ				┵	. ا	L	15	<u>g. </u>	\perp		1		1.	ᆜ_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	J.
	•							•										. •																		

2/3

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)